AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

DLP 14-4-69 914726

ÉDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. 92.06.25 et 92.26.94)

ABONNEMENT ANNUEL

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-8-GARONNE, LANDES, BASSES-PYRÉNÉES, CHARENTE, CHARENTE-MARITIME

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture Chemin d'Artigues, 33 - CENON 25 F.

C. C. P.: BORDEAUX 6702-46

Supplément Nº 1 au Bulletin Technique Nº 103 d'avril 1969

I969-8

AVERTISSEMENTS

ARBRES FRUITIERS

<u>Tavelures des Poiriers et des Pommiers</u> - En quelques jours, grâce au relèvement de la température, la végétation est devenue très active. Sur de nombreuses variétés, les jeunes feuilles se sont rapidement développées et sont très sensibles au même titre que les boutons floraux.

Des contaminations primaires sont donc possibles à partir des Bérithèces qui contiennent encore des Ascospores. En outre, pour les Poiriers, les premières taches qui risquent d'apparaître prochainement sur les variétés à débourrement précoce pourront donner des contaminations secondaires.

En conséquence, nous conseillons d'appliquer un traitement dès réception de cette note sur toutes les variétés de Poiriers et de Pommiers.

INFORMATIONS

<u>Araignées rouges</u> - Les éclosions des oeufs d'hiver sont importantes depuis quelques jours dans les situations les plus ensoleillées des Landes et des Basses-Pyrénées.

Un traitement acaricide pourra être entrepris dans les vergers sévèrement infestés à partir du 15 avril, si les conditions climatiques restent favorables.

Dans les autres régions, les éclosions débutent à peine et il est trop tôt pour intervenir. Attendre un prochain bulletin.

<u>Pucerons</u> - Les premières colonies de Pucerons sont notées dans de nombreux vergers. Traiter au fur et à mesure de leur apparition.

VIGNE

<u>Black-Rot</u> - L'évolution du Black-Rot est une nouvelle fois très précoce. Les Périthèces sont à maturité depuis le 20 mars et des projections d'Ascospores ont déjà été observées à chaque pluie.

On peut donc dire que des contaminations seront possibles dès le débourrement dans les vignes situées à proximité des parcelles abandonnées où les grappes atteintes l'an dernier subsistent.

Dans ces situations particulières, nous rappelons l'intérêt des traitements précoces indispensables pour la réussite de la lutte contre cette maladie.

•••/•••

Méligèthes - Les conditions climatiques actuelles sont favorables aux Méligèthes qui sont signalés depuis quelques jours dans de nombreuses parcelles de Colza.

Ces insectes qui se concentrant sur les inflorescences, sont particulièrement dangereux sur les jeunes houtons floraux encore groupés, qu'ils perforent pour ronger les étamines.

Un traitement est à effectuer dès à présent dans les cultures envahies par plus de 2 à 3 Méligèthes par tige florale.

x x

PROTECTION DES ABEILLES

Nous rappelons que la plupart des insecticides et acaricides ne doivent pas être utilisés pendant la période de pleine floraison des Arbres fruitiers ou du Colza en raison de leur toxicité à l'égard des abeilles.

Bordeaux, le 10 avril I969

Le Contrôleur chargé des Avertissements C.ROUSSEL

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux J. BRUNETEAU

Imprimerie de la Station de Bordeaux Directeur-Gérant: L. BOUYX